

THE CANNON

1分辺り50-100缶



LOTUS

BEVERAGE ALLIANCE

Crafting Possibilities.

拡張可能な コンパクトなマシン

継続的なCO2の供給で溶存酸素
のコントロールをサポート

操作容易なタッチスクリーン

最大級のリッド
キャパシティ

Star wheel gate system
automatically spaces
cans for optimal lid pic
performance

拡張可能な
充填エリア

缶サイズ変更
に対応した設計

Rexnord社
コンベヤー
使用

サーボ使用の
インデックス
スクリューで
スムーズな稼

移動可能な
キャスター

コンパクトサイズ
(インチ) 6' (L) x 2' (W)





LOTUS

BEVERAGE ALLIANCE

Crafting Possibilities.

プレミアム機種の魅力

6フィートX2フィートフットプリントサイズで可動式を実現。キャノンはプレミアム小型カンニングマシンです。このフットプリントで50CPMから100CPMへの拡張が可能です。

デュアルレーン:

キャノンはコンパクトな設計によりクオリティコントロールのしやすさをサポートします。

ダブルバレルフィラー:

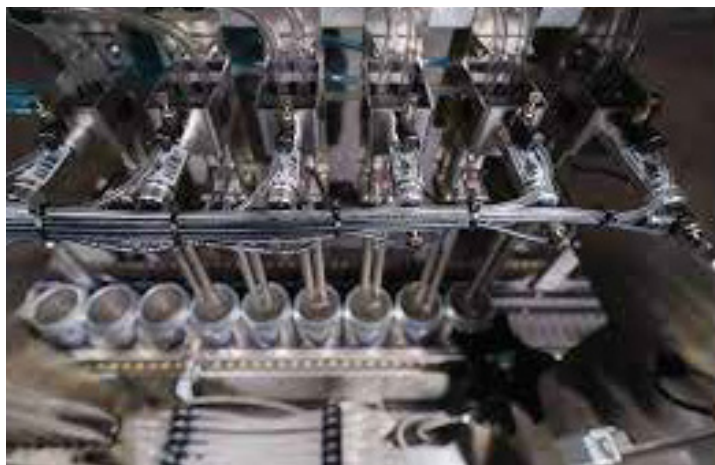
2本のフィラーチューブが充填に使用され省スペースかつ迅速な充填を実現。

スマートフィルサーボ:

垂直稼働部はサーボ制御。より繊細かつ効率的な充填を行えます。

洗浄が容易です:

キャノンは耐高温シリコン、316ステンレスノズルを使用。CIP時に高温またはアルカリ洗浄をしていただけます。



THE CANNON

ハイキャパシティのリッドディスペンサー



LOTUS

BEVERAGE ALLIANCE

Crafting Possibilities.

業界最高水準

業界最長のリッドサポートを採用。使用時の蓋交換を最低限に抑えます。空になったチャンバーには自動的に次の装填機から蓋が供給されていきます。空になった装填機に蓋をセットして準備することで稼働を止めることなくスムーズに蓋の供給ができます。

THE CANNON

その他の特徴



LOTUS

BEVERAGE ALLIANCE

Crafting Possibilities.

リッドアプリーケーター:

リッドアプリーケーターは高精度のスライド式。高さ調整もしやすく、4つのボルトを調整して120Zから160Zへの変更もできる仕様です。独自のリリーススプリングで安定した蓋の供給を実現します。

リンスドライ:

エネルギー使用削減に優れたキャノンにはバーストリンスドライシステムを採用することで缶のみの洗浄を行い缶と缶の間のピッチ部分で無駄なエアーや水を使用しないように設計。



THE CANNON

サーボシステムインデックススクリュウ



LOTUS

BEVERAGE ALLIANCE

Crafting Possibilities.

速く静かにスムーズに稼働

インデックススクリュウ使用の Cannon はサーボモーターを使用することで充填から洗浄までスムーズな駆動を実現。コンベヤー移動などで起こりやすいギャップの無い状態で缶を移動します。

THE CANNON

充填、シーム、計量



LOTUS

BEVERAGE ALLIANCE

Crafting Possibilities.

効率アップのメリット

シーマー

そのクオリティが飲料の品質に大きく寄与するシーミング。サーボ使用のシーミングはより精巧にクリアランスの設定がしやすく、メンテナンスやサイズ変更にも対応しやすい仕様。

重量計測

特許取得済の重量計測ステーション。空き缶の重量チェックはシーム前に行われその後巻締後の重量確認の精度を上げます。重量不足は自動でリジェクトされます。



THE CANNON

小型カンニングシステム



LOTUS

BEVERAGE ALLIANCE

Crafting Possibilities.

仕様情報

- **サイズ:** 6”L (1829mm) x 2”W (610mm)
- **重量:**
Cannon I = 1100 lbs
Cannon II = 1200 lbs
- **C1分辺りのキャパ目安:**
Cannon I = 50 (缶のサイズや充填スピーにより変化します)
Cannon II = 100 (缶のサイズや充填スピーにより変化します)
- **電気:** 22 Full Load Amps at 220v, 1 phase, 50/60 Hz (NON GFI)
- **エアー:** 10 CFM@80 psi
- **CO2:**
Cannon I = 3 CFM @ 40 psi
Cannon II = 6 CFM @ 40 psi
- **水:** 1分辺り1ガロン以上の使用 (リンス)
- **缶サイズ:** スリム、スタンダード
- **対応液種:** 様々な液種に対応しますが缶の適応は缶のメーカー様にご確認ください